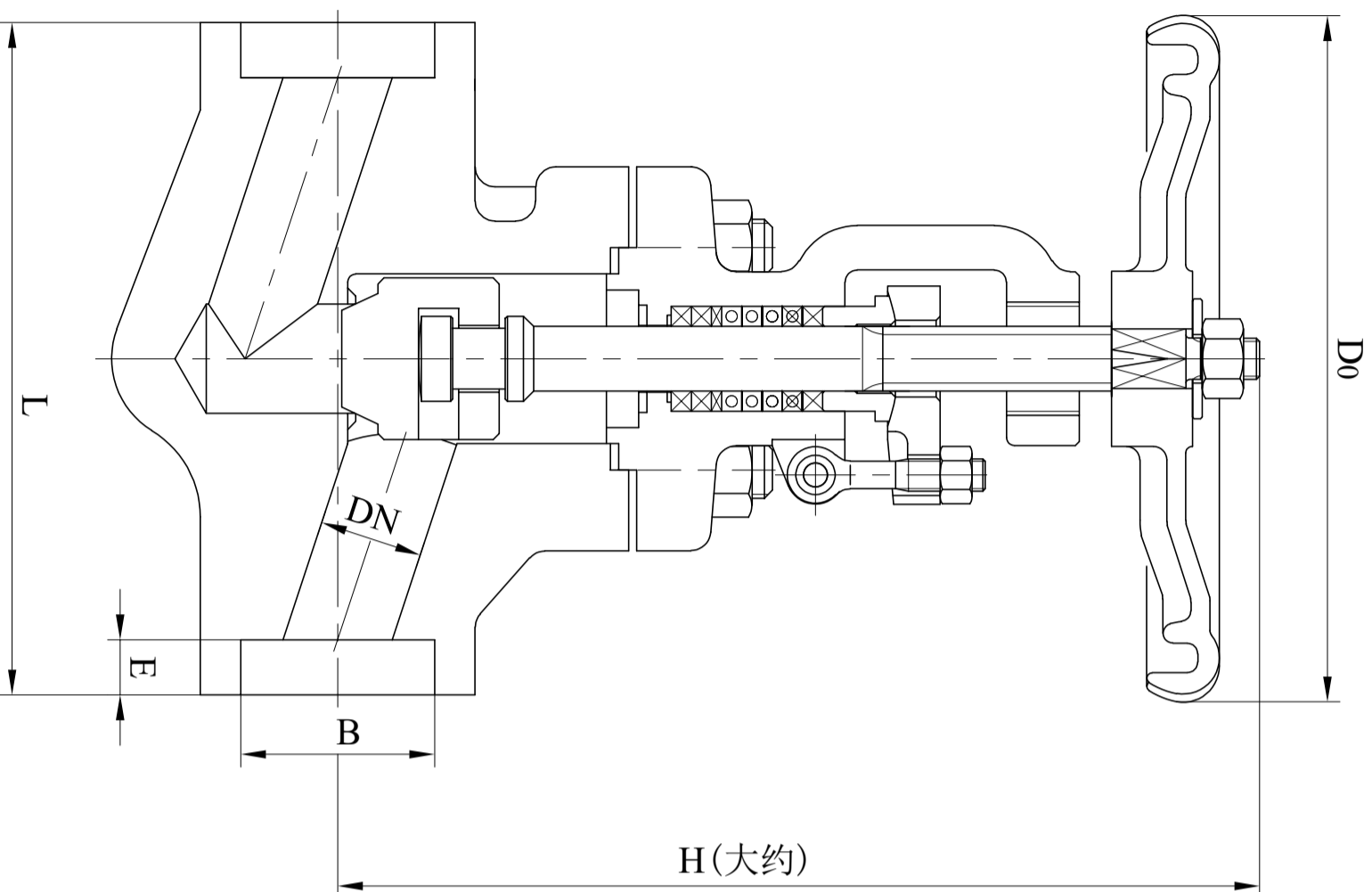


性能规范

| | | | | | |
|----------|-------------------|----------|-------|----|----|
| 公称通径 in | 15、20、25、40 | | | | |
| 公称压力 Lb | 600 | | | | |
| 试验压力 MPa | 强度 | 15.0 | 试验介质 | 水 | 20 |
| | 密封 | 11.0 | 水 | 水 | 20 |
| MPa | 上密封 | 11.0 | 水 | 水 | 20 |
| | 气密封 | 0.6 | 空气 | 空气 | 20 |
| 工作压力 MPa | P | 10.4 | 温度 °C | 20 | 20 |
| MPa | P _{42.5} | 5.8 | 425 | | |
| | 工作介质 | 水、油品、蒸气等 | | | |

技术要求:

- 1、阀门的设计与制造按B16.34标准;
- 2、阀门的结构长度按ASME B16.10的规定;
- 3、阀门的连接尺寸按ASME/ANSI B16.11的规定;
- 4、阀门的检查与试验按API598的规定。



| 规格型号 | DN | B | E | L | H | D0 |
|-----------------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| J61H-600Lb DN40 | 40 | 76 | 13 | 170 | 300 | 160 |
| J61H-600Lb DN25 | 25 | 58 | 13 | 120 | 260 | 125 |
| J61H-600Lb DN20 | 20 | 27.3 | 13 | 100 | 240 | 100 |
| J61H-600Lb DN15 | 15 | 21.95 | 10 | 90 | 230 | 90 |

| | | | | | | | |
|------|----|----|-------|----|-------|------|-----|
| 结构简图 | | | | 重量 | | 比例 | |
| 设计 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签字 | 年、月、日 | 图样标记 | |
| 绘图 | | | 标准化 | | | | |
| 审核 | | | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共 页 | 第 页 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---------------|--|--|--|
| 闸 阀 | | | | J61H-600Lb-00 | | | |
|-----|--|--|--|---------------|--|--|--|

| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 描 图 |
| 描 校 |
| 旧底图总号 |
| 底图总号 |
| 签 字 |
| 日 期 |